

# 眼 外 伤 61 例 分 析

黎之静<sup>1</sup>, 关秀华<sup>2</sup>

(1. 厦门大学医学院, 361005; 2. 朝阳卫校眼科教研室)

【中图分类号】 R779.1 【文献标识码】 A 【文章编号】 1000-5161(2001)02-0042-01

眼外伤是眼科临床常见的致盲性眼病之一。然而,由伤害致眼外伤所造成的视力障碍尤为严重。现将我院1987~1990年间由法医及临床眼科共同做伤害鉴定的61例报告分析如下。

## 1 临床资料

1.1 对象 1987~1990年在朝阳市内医院进行住院治疗、并经法医及临床眼科医生共同做伤害鉴定的61例病人,其中男51人,占83.6%,女10人,占16.4%,年龄最大的61岁,最小的10岁。职业:农民21人,工人19人,干部5人,学生12人,儿童6人。眼别:右眼34只,左眼27只,共61只眼。伤害性质:故意伤害50人,占82%,意外伤害11人,占18%。

1.2 视力鉴定方法 依据司法部、最高人民法院、公安部《关于印发人体重伤鉴定标准》中关于视力障碍的鉴定方法,以远视力为标准。

1.2.1 正常视力:0.4~0.8以上。

1.2.2 视力障碍分五级:iv级:最好视力低于0.3;㊟级:最好视力低于0.1;㊤级:最好视力低于0.05;㊦级:最好视力低于0.02;㊧级:无光感。其中iv~㊦级为低视力,㊧级为盲目。

1.3 检查结果 见表1。

表1 61只眼视力障碍分级的百分构成

组别	例数	%
iv	3	4.9
㊟	10	16.4
㊤	16	26.2
㊦	5	8.2
㊧	11	18.1
0.4~0.8以上	16	26.2
合计	61	100.0

从表1中可以看出:造成视力障碍者为73.8%,其中盲目者为52.5%。可见伤害致眼外伤的后果是十分严重的。

致伤工具:刀伤2例,剪子1例,石块8例,木棒6例,瓶子3例,脚踢8例,拳击20例,球拍1例,车撞1

例,手电筒2例,铁棒2例,鞭抽1例,玻璃3例,沙子1例。

1.4 眼部损伤情况 由于致伤时均为有意识的故意伤害,所以用力猛,下手重,往往造成复合伤。其中眼球破裂23例,占28%,前房出血24例,视神经挫伤4例,网膜震荡4例,玻璃体出血9例,虹膜脱出19例,眼睑结膜破裂13例。

1.5 视力障碍原因 外伤眼的视力损害往往是由外伤引起的严重并发症和后遗症造成的,其中最常见的是外伤性白内障和角膜白斑。本文统计的61例中,外伤性白内障19例,角膜白斑16例,眼内炎3例,眼球萎缩2例,角膜血染3例,玻璃体混浊12例,眼球摘除1例。

## 2 讨 论

本文报告了61例由伤害致眼外伤的情况,因多数为故意伤害(占82%),其中视力障碍者为73.8%,致盲者为52.5%。因此,就其对视功能的损伤程度以及特点来看,与一般临床外伤略有不同。

2.1 伤害程度重,损伤范围广。由于是故意伤害,所以致使作用于眼部的外力不仅强大,而且非常迅猛。因此,对眼部组织的破坏是相当严重的。如眼球破裂、眼内出血、视网膜脱落、虹膜脱出、玻璃体混浊等较严重而广泛的眼组织损伤。

2.2 眼部与其它部位的伤害同时存在,眼部症状易被忽视。故意伤害多为复合伤。有的伤者因头部遭到猛烈击伤,出现剧烈头痛,从而掩盖了眼部的症状,致使如眼底出血、视神经挫伤等不能得到及时的发现和救治。又如在眼部受伤害的同时,常伴有头面部的皮肤裂伤、鼻出血等,故在忙于创伤处置时,眼部损伤往往容易被忽视,因而延误了治疗时机。

2.3 伤后急于纠缠责任,不能马上到医院就诊,使眼外伤失去了有效的治疗机会,使挽救视力的希望更加渺茫。

以上可以看出,伤害对眼部是一种严重的危害。为保护人们的视力,减少伤害所造成的视功能损害,在加强法制教育和公民素质教育的同时,对伤害所致眼部损伤的特点予以重视是很有必要的。

收稿日期:2001-03-01